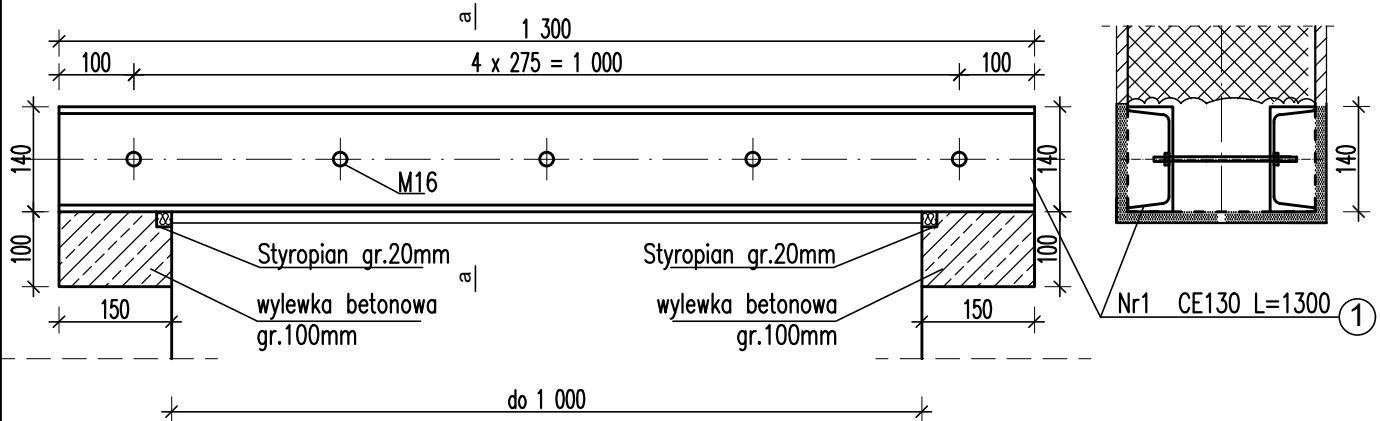


Projektowane nadproże stalowe
do otworu nowoprojektowanego
w pomieszczeniu szatni na parterze

Nadproże stalowe Ns-1 2 x CE130 skala 1:10



WYKAZ STALI PROFILOWEJ NA NADPROŻE							
POZ.	PROFIL	IŁOŚĆ [szt.]	DLUGOŚĆ [mm]	CIEŻAR JEDN. [kg/m]	CIEŻAR 1 szt. [kg]	CIEŻAR CAŁKOWITY [kg]	MATERIAL
1	CE130	2	1300	12,3	15,99	31,98	S235JR

Kolejność wykonywania robót:

1. Przed kuciem bruzdy w ścianie należy podeprzeć strop w odległości 0,5–0,8 m od ściany (stemple co 0,8–1,0 m) oraz wykonać poduszkę betonową w wykutym otworze.
2. Nad projektowanym otworem wykonać bruzdy o wysokości kształtownika +20mm (ewentualnie wcześniej usunąć istniejące tam zbyt krótkie nadproże) głębokości umożliwiającej osiowe oparcie nadproża i długości umożliwiającej osadzenie kształtownika obustronnie na odcinku 150mm ściany, który pozostanie po wykonaniu otworu.
3. Bruzdy przemyć mlekiem cementowym, następnie założyć belki, zamocować klinami stalowymi i skręcić śrubami.
4. Przestrzeń między belkami i murem wypełnić rzadką zaprawą cementową kl. 8 MPa.
5. Wyciąć ścianę pod zamontowanym nadprożem.
6. Z zewnątrz wyszpaldować kawałkami cegieł na zaprawie cem-wap kl. 5 MPa.
7. Belki wyłożyć siatką Rabitza i otynkować.

UWAGI:

1. Wymiary podano w [mm], poziomy podano w [m].
2. Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej:
 - czyszczenie przez piaskowanie do stopnia czystości SA 2,5 wg. PN-ISO 8501-1
 - malowanie zestawem farb alkidowych o łącznej grubości powłoki malarskiej 120μm
3. Nieoznaczone spoiny 4N
4. Materiał – Stal S235JR



TT&B
studio
architektury
i grafiki

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

PROJEKT PRAC ZWIĄZANYCH Z ANTRESOLĄ
I KLATKĄ SCHODOWĄ W STAREJ ELEKTROWNI
GALERII ARSENAŁ W BIAŁYMSTOKU
PRZY UL. ELEKTRYCZNEJ 13, ETAP V

TYTUŁ RYSUNKU:

Projektowane nadproże stalowe
do otworu nowoprojektowanego
w pomieszczeniu szatni na parterze

NR RYS. A05 | SKALA 1:10

BRANŻ: architektura

FAZA:

projekt wykonawczy

ADRES:

ul. Elektryczna13, Białystok,
nr. Działki 1780/89
Jednostka ewid. Białystok , Obręb Śródmieście,

PROJEKTANT:

arch.Tomasz Rogala
uprawnienia do projektowania w
specjalności architektonicznej bez ograniczeń
upr. nr BI/23/97, PD-0058